

# 希臘的神話？ 颱風一胎三嬰

## 哈莉產三個副颱風 這現象本省很少見

記者／陸珍年

在國際上，颱風都以女人的名子來命名，是一個有趣的問題，姑不論她是否像希臘神話上的第一位女人潘多拉，在箱子裏藏了許多煩惱給我們。颱風居然能生女兒，則更像是女人。強烈颱風“哈莉”廿六日晨在新港登陸之後，曾生了三個女兒，一個在新竹附近，一個在台中以南，一個在高雄以北。而她因被中央山脈阻隔逗留在新港的本身，則逐漸的從大，而小而消失。但是在台中附近的那個女兒，就繼承了哈莉的名字，繼續朝金門方向而去。

哈莉颱風所生的女兒，在氣象學上稱之為副颱風，或稱之為低氣壓，她們都是由於哈莉颱風半徑登陸之後，遇到山脈的阻截，一部份颱風越過山脈，受氣流的影響而形成的自然現象。但是這種現象在數年以來很少有。據氣象所預報科廖科長的記憶，過去數年前有裘恩颱風過境時發生過這個現象。但是過去颱風所產生的副颱風，只有一個，或兩個，很少有產生三個副颱風的，哈莉颱風的“一胎三嬰”，是本省颱風過境的資料中很少有的情形。

颱風哈莉的中心是於昨日晨八時卅分在新港南面登陸的，但是在她的中心登陸以前，大約在清晨五時到六時左右，在中央山脈的西南則產生了三個副颱風，這是由於哈莉的半徑到達本省時，遇到中央山脈，強風越過山脈之後，而產生不規則的自然現象。這三個副颱風一個在高雄以北，消失的也最早，大約在昨晨八時就已消失了。另一個在新竹附近，大約在昨天下午二時左右就消失了。另一個在台中以南，這個副颱風的範圍較大，不但沒有消失，而繼續前進，但已從強烈減為中度颱風，仍然代替她的母體哈莉，朝金門方向而去。這三個小颱風在本省南部、中部及北部雖然有些騷擾，所幸雨量不大，尚未造成嚴重的損害。

在新港登陸之後被阻的哈莉颱風中心，一部份在新港附近匯集成另一個副颱風，但是這個副颱風由於大部份強風沿中央山脈向北移動，也就逐漸的消失。

昨天台北市的風力較強，風力最高已到達十三級，一般人懷疑這是新竹附近的副颱風所產生的影響。但氣象所的調查，新竹附近雖然產生了副颱風，但平均風力不過六級，影響不到台北，台北風力較強的原因是由於哈莉中心在新港登陸後橫在台灣中央的一道山脈，有如一堵牆般的將哈莉阻住，越過山脈的一部份，就成為副颱風，另一部份則沿着山脈向北移動，在本省東北部旋回。因此台北的風力較大，最高曾到達十三級。但是平均起來，昨天台北的風力是八級，基隆的風力也是八級，但是基隆在風力最強的時候，曾經到達十六級，成為全省風力最強的一個地區。另外蘭嶼的風力最強也是十六級。但是蘭嶼地處海中，風力強是必然的現象。蘭嶼平均的風力是十三級，此外高雄的風力最高則達十一級，平均五級，新港最高十級，平均九級。花蓮平均九級，台南六級，恆春最少，三級。一度極感緊張的大武平均風力是五級，台東平均風力是七級。

氣象所在廿六日下午四時許所發佈的哈莉颱風的種類，已經成為中度颱風，暴風半徑仍然是三百公里，這是由於颱風中心雖然已經在台中附近出海，但是暴風半徑仍然在本省繼續移動的關係，哈莉颱風昨晚已從金門而進入大陸。

哈莉中心雖然是在新港登陸，但新港的風力是多少級呢，新港的風力平均是九級風，最大的風力也是九級風，顯然她登陸的地點，風力也並不算是很猛，而順着中央山脈向北流的颱風，即使基隆及台北兩地遭受到比新港更強的風力，颱風小姐的脾氣，實在是難以捉摸。

阿里山及日月潭這兩個山明水秀的地方，昨天氣壓都很低，阿里山是平均四級風，日月潭也是平均四級風，恆春最小是三級風。其他地區，風力大概在五級到九級之間。